

2010年会

“低碳能源：亚洲领先世界的机遇”主题论坛指出

低碳面临经济增长挑战

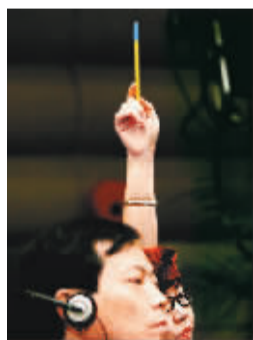
Low Carbon VS Economic Growth

热点话题

绿色复苏对亚洲不仅是巨大的机遇，也是巨大的挑战。这一点在“低碳能源：亚洲领先世界的机遇”主题论坛中格外明显，被与会者公认为亚洲完成绿色转型从而领先世界最佳机遇的低碳能源，同样面临着经济增长需求的挑战，更加凸显出亚洲实现绿色复苏的复杂性和长期性。



博鳌亚洲论坛 2010 年年会分论坛“低碳能源：亚洲领先世界的机遇”会场。



博鳌亚洲论坛 2010 年年会，“低碳能源：亚洲领先世界的机遇”为主题的分论坛在国际会议中心一层东屿宴会大厅 A 举行。“低碳”是此次论坛中的一个重要关键词，现场一位女听众举起手中的铅笔，示意向嘉宾提问。

加强对国民的低碳教育对于发展低碳经济至关重要，而低碳教育应从孩子抓起。低碳经济并不是一个很大的概念，而是生活中的一点点。因此，加强对国民的低碳教育非常重要。

——韩国国会议员 洪政旭

“低碳能源”主题论坛被主持人奥美公关“360 数字影响力”亚太区总监唐克文形容为“整个周末最重要的一组讨论，因为低碳能源是今年整个论坛年会的主题。”

低碳能源应当帮助人们 脱贫致富

印度环境部长拉梅什说，亚洲在绿色能源的一些投资上已经领先于世界。但是如何把握这个难得机遇，还有大量的问题和挑战亟待解决，包括对新能源的理解、技术发展和运用等等。

其中最大的挑战也许就是亚洲经济对增长的需求。会议中的一个小插曲说明了这一点：一位印度企业家提问说，应该在会议主题中加上“在保证增长的前提下”，对于新兴的亚洲发展中国家来说，如果要付出增长的代价，低碳能源将丧失很大一部分价值。

主持人唐克文现场做了一个调查：“有谁愿为亚洲减少碳排放？”齐刷刷举起一片手臂：“那么有谁愿意牺

牲企业经济增长来减少碳排放？”现场的企业家们一片静寂，无人举手，事实已经非常的明显了。

拉梅什指出，仅仅靠企业推动肯定是不够的，政府和企业都要投入到政策、投资和技术研发中，共同推动低碳能源的发展能给发展中国家的人们带来脱贫致富的效果。

提高能效当前最为重要

韩国 SK 能源株式会社社长具滋荣、丹佛斯首席运营官方行健、印度 Suzlon 能源集团董事长坦提等能源企业家均表示，提高效率、降低能耗在当前对发展中国家具有最重要的意义，也是当前低碳能源最重要的内容。

“低碳能源对中国来说最重要的事情就是节能降耗。”中海油董事长傅成玉说，如果 GDP 增长同时能耗没有增加，就意味着能够大幅度减少碳排放。现在中国的单位 GDP 能耗相当于美国的三倍，日本的五倍，所以中国企业有巨大的空间去改善。包括能源

运输、节能和生活方式的改变。

技术合作推动低碳发展

技术的发展同样对低碳能源非常重要。拉梅什和傅成玉都表示，低碳能源不仅需要示范性的小范围的技术，更需要能大规模推广的技术。因此，从现状来说，清洁煤技术对中国和印度来说是最重要的低碳能源技术。

日本是目前低碳能源技术最为发达的国家。日本外交部国务部秘书福山哲郎表示，日本将在三年中投入 100 亿美元促进公有部门和私有部门的合作，并将日本 50 年来的提高能效技术打包推广到亚洲国家，推动亚洲地区的技术合作，包括鼓励日本企业在这些领域对外投资，加强绿色企业之间的联系。

这也是当天论坛带来的好消息。兴奋的主持人打趣说：“印度说需要技术，然后日本已经有技术了，我们一小时就把这个问题解决了。”